

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



Ministère de l'Agriculture
Service de la Protection des Végétaux
Chemin d'Artigues - 33150 CENON

Aquitaine

Dordogne-Gironde-Landes-Lot&Garonne-Pyrénées Atlantiques
Abonnement annuel : 100 F



(56) 86.22.75



BULLETIN TECHNIQUE N° 37 - Vendredi 4 Novembre 1983

GRANDES CULTURES

CEREALES D'HIVER

Jaunisse nanisante (J.N.O.)

Les levées de céréales d'hiver sont actuellement freinées par le temps sec. Cependant, des colonies importantes de pucerons, vecteurs potentiels du virus de la J.N.O., ont été observés sur maïs et sont observés sur repousses de céréales (colza, parcelles déchaumées).

Les températures douces enregistrées ces jours-ci et les vents de sud et sud-est annoncés sont favorables à l'activité de ces pucerons sur les jeunes céréales.

Il est donc recommandé, outre la destruction soigneuse des repousses de céréales, de surveiller les jeunes céréales et de procéder à une intervention insecticide si l'on détecte la présence des pucerons sur des céréales ayant atteint le stade 2 feuilles. Toutefois cette intervention ne réduit pas définitivement le risque en cas d'hiver doux : les avertissements agricoles feront le point régulièrement.

Pour le choix des produits se référer au bulletin n° 34 du 12 octobre 1983.

Désherbage de prélevée

Rectificatifs :

- Seul l'Avadex BW (pré-semis) est à incorporer après application;
- Parmi les variétés présentant une sensibilité au chlortoluron, Aboukir, Albatros, Fidel, Gala, Talent et Tango, peuvent être désherbés avec cette matière active à condition d'éviter les croisements de rampe, les doublages sur tournières, ou tout autre accident d'application pouvant occasionner un doublement de la dose épandue ;
- Signalons enfin la récente autorisation de vente de l'Acorit en désherbage de pré-levée de l'orge d'hiver.

.../...

P556

COLZA

On maintiendra la vigilance vis à vis des altises, des limaces et des tenthrèdes.

Le puceron cendré peut se trouver présent en colonies importantes pouvant "enrober" la presque totalité des jeunes plantes. Si plus d'une plante sur 10 porte de telles colonies, et si les températures douces se maintiennent, on peut envisager une protection insecticide avec du bromophos, du pirimicarbe, ou de l'endosulfan + thiométon. Le bromophos ou l'association endosulfan + thiométon sont à préférer par des températures inférieures à 10° C.

MAIS

Les récoltes touchent à leur fin ; dans une large majorité des parcelles, l'observation des cannes laissées derrière le corn-picker permet de noter des infestations de chenilles de sésamie et de pyrale (avec un rapport moyen de 4 à 1 respectivement pour ces deux parasites) proches souvent de 100 % de cannes atteintes. Dans la mesure du possible, on procèdera au broyage de ces cannes dès la fin de la récolte, en essayant de descendre à 5 cm sous la surface du sol (la sésamie passe l'hiver dans la tige à un niveau inférieur à celui des coronaires les plus basses). Ce broyage supprime aussi une source possible de virus pour les pucerons vecteurs de la J.N.O.